

<b>Dersin Adı</b>	Kentsel Çevre
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç Dr. Zafer DOĞU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 08.30-10.20
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Salı 08.30-10.20
<b>İletişim Bilgileri</b>	zdogu@harran.edu.tr
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Şehircilik ve şehir tanımlamaları ile planlama ve kentsel altyapı ilişkilerinin ortaya konulması, çevre kaynakları ve çevre planlamasında arazi kullanımı ve kentsel altyapı etkisinin belirlenmesi yanında yaşam kalitesi ile planlama ve çevre ilişkilerinin ortaya konulması.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. İçinde yaşanılan yakın ve uzak çevreyi kavrar. 2. Çevreyi etkileyen unsurları tanımlar. 3. Dar anlamda köy-şehir geniş anlamda yerleşme kavramlarını tanıır. 4. Yaşanabilir bir çevrenin özelliklerini ve unsurlarını tanıır. 5. Şehirleşme ile çevre etkileşimini kavrar.
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>
1	Giriş, tanımlar ve kavramlar
2	Genel olarak yerleşmeler ve şehir tanımı yaklaşımları
3	Kentleşme ve kentleşme
4	Ülkemizde kentleşme ve kentleşme sorunları
5	Kent Planlaması ve çağdaş planlama yaklaşımı ve planlamanın unsurları, alt yapı kavramı, planlamayı etkileyen unsurlar,nüfus, yoğunluk, çalışan nüfus kavramları
6	Kentsel planlamada konut alanlarının değerlendirilmesi
7	Vize
8	Kentsel planlamada konut alanları ve ulaşım sorunları
9	Sanayileşme, kentleşme ve çevre sorunları
10	Geçmişte ve günümüzde çevre sorunları
11	Planlama yaklaşımında çevre düzeni planı kavramı
12	Planların uygulanmasının çevre sorunlarının çözümüne etkisi
13	Sanayi alanları planlamasında yer seçimi ve çevre
14	Sanayi alanları planlamasında yer seçimi ve çevre
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Ödev Sorularından oluşan 1(bir)Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : 30 %</b> <b>Kısa Sınav: 20% (Ödev sorularından Sınav)</b> <b>Yarıyıl sonu Sınav: : 50%</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati: 24.03.2020 -- Ders Saatinde</b> <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 12.05.2020 -- Ders Saatinde</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında yapılacak olup bölüm tarafından ilan edilecektir.</b>	
<b>Kaynaklar</b>	
Görmez, K. (1997). <i>Çevre sorunları ve Türkiye</i> . Ankara: Gazi Kitabevi. Keleş, R. (2010). <i>Kentleşme Politikası</i> . Ankara: İmge Kitabevi. Suher, H. (1996). <i>Şehircilik</i> . İTÜ Mimarlık Fakültesi Yayını.	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU									
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
ÖK1	1				1				
ÖK2	1				1				
ÖK3	1				1				
ÖK4	1				1				
ÖK5	1				1				
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>									
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
Kentsel Çevre	1				1				